Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/813,535

ZABLOCKI ET AL. Art Unit

Examiner

Patrick T. Lewis

1623

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim		Date							1	CI	aim	ı .						
1 1 51 52 3 4 54 55 5 5 56 57 8 55 56 57 8 58 9 59 9 9 59 59 10 60 60 61 11 61 61 61 12 62 63 63 14 64 64 65 15 65 66 67 17 77 68 69 69 20 70 71 71 72 73 74 22 77 77 77 78 <	Claim		\vdash	_	Т	- '		<u> </u>	Г	_	$\overline{}$	1	Cli		\vdash		$\overline{}$	т
3 4 53 54 55 55 55 56 57 56 57 58 99 59 59 59 59 60 61 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 67 67 67 68 69 99 70 71 71 71 72 72 73 74 74 74 74 77 77 78 80 80 80 80 81 80 80 81 80 80 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 8	Final	Original	4/13/06	•									Final					
3 4 53 54 55 55 55 56 57 56 57 58 99 59 59 59 59 60 61 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 67 67 67 68 69 99 70 71 71 71 72 72 73 74 74 74 74 77 77 78 80 80 80 80 81 80 80 81 80 80 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 8		1												51				I
4 5 5 5 6 55 7 57 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 85 2 36 86 3 37 87 4 38 88 5 39 86 3 37 90 74 90 741 90														52				
5 6 7 55 8 55 9 55 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 85 2 36 82 3 37 87 4 38 88 5 39 89 6 40 90 7 41 91 8 42 92 43 94 44 94 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>乚</td> <td>L</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td>Ш</td> <td></td> <td>匚</td> <td>L</td>					乚	L		L						53	Ш		匚	L
6 7 56 57 58 9 10 59 60 61 61 61 62 63 64 62 63 64 65 65 65 66 66 67 67 67 68 68 69 69 69 69 70 71 72 72 72 73 74 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 30 80 81 81 82 33 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 99 90 77 77 77 78 88 85 86 86 86 86 86 86 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 8						L	L	L	L	L	匚				Ш		匚	L
7 8 9 58 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 85 2 36 86 3 37 87 4 38 89 6 40 90 7 41 91 8 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>L</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td><u>_</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>匚</td> <td>L</td>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	_	<u>_</u>				Ш		匚	L
8 9 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 2 36 3 37 4 38 5 39 6 40 7 41 8 92 93 93 44 94 96 99			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	匚		L							L
9 10 11 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 1 35 82 2 36 86 3 37 83 4 38 84 5 39 89 6 40 90 7 41 91 8 42 92 43 94 44 94 96 97 97 99	<u> </u>		<u>L</u>	┕	ļ		_	<u> </u>			L				\sqcup		L	L
10			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		_	┡	ļ			\sqcup		<u> </u>	╀
11 12 61 62 13 64 63 64 15 65 65 65 16 66 67 68 19 68 69 70 21 71 72 73 22 72 73 73 24 74 75 76 27 77 78 79 30 80 81 80 31 81 82 82 33 83 84 84 1 35 85 85 86 3 37 87 88 85 2 36 86 87 88 4 38 89 86 87 4 38 99 99 99			<u> </u>	⊢	⊢			┡	_	<u> </u>	<u> </u>			59	$\vdash \vdash$			╀
12 13 62 63 64 65 66 65 66 67 70 70 70 71 71 72 72 72 73 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 77 78 79 30 80 80 81 81 82 82 82 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 86 83 83 84 84 85 85 82 83 84 84 86 83 83 84 84 86 83 83 84 84 86 85 89 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td><u> </u></td><td>⊢</td><td>⊢</td><td>⊢</td><td>_</td><td>_</td><td><u> </u></td><td></td><td>├—</td><td>ł</td><td></td><td>60</td><td>$\vdash \vdash$</td><td>_</td><td>├-</td><td>╀</td></td<>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	⊢	⊢	_	_	<u> </u>		├—	ł		60	$\vdash \vdash$	_	├-	╀
13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 85 2 36 86 3 37 87 4 38 88 5 39 89 6 40 90 7 41 91 8 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 99 99			-	├	├	⊢	⊢	-		\vdash		1			┝╾┼		⊢	╀
14 64 15 65 16 65 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 1 35 = 85 2 36 = 86 3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		12	⊢	⊢	┢		├-	├	-	-	⊢			62	H	_	\vdash	╀
15 65 16 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 84 2 36 86 3 37 87 4 38 88 5 39 89 6 40 90 7 41 99 8 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99			-	-	┢	-	-		-		-				H		\vdash	╁
16 17 66 67 18 68 69 70 21 71 72 73 22 73 74 74 25 75 76 77 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 1 35 85 86 86 3 37 87 88 88 5 39 89 89 89 6 40 90 90 90 7 41 91 84 94 43 94 94 94 45 96 97 97 48 99 99 99			\vdash	┢	┢	\vdash	⊢	┢	\vdash	┢	┢	1		65	H	_	⊢	╁
17 18 66 19 68 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 1 35 85 85 2 36 86 86 3 37 87 87 4 38 88 88 5 39 89 89 6 40 90 90 7 41 91 91 8 42 92 93 43 94 94 45 95 96 47 97 98 48 99 99			-	├─	┢			┢	\vdash	-	 	ł		66	Н		├	t
18 68 19 70 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 85 2 36 86 3 37 87 4 38 88 5 39 89 6 40 90 7 41 91 8 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99			┢	┢	┢┈		 -			-	┢	1		67	H		H	t
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 85 2 36 86 3 37 87 4 38 88 5 39 89 6 40 90 7 41 91 8 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	H	┢	H	\vdash	 	<u> </u>		1			H		┢	t
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 = 8 85 2 36 = 8 86 3 37 = 8 86 4 38 = 8 88 5 39 = 8 89 6 40 = 90 90 7 41 = 8 91 8 42 = 90 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99				\vdash	H			H	 	-	_	1			H		\vdash	t
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 = 8 85 2 36 = 8 86 3 37 = 8 86 4 38 = 8 88 5 39 = 8 89 6 40 = 90 90 7 41 = 8 91 8 42 = 90 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			 	 	Ħ		t	\vdash	T	T	_	1		70	П	_	Н	t
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 = 85 2 36 = 86 3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		t			1			_	1		71	П			T
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 = 85 2 36 = 86 3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1		T				\vdash			1			П			T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 1 35 = 8 85 2 36 = 8 86 3 37 = 8 87 4 38 = 8 88 5 39 = 8 89 6 40 = 9 90 7 41 = 8 91 8 42 = 8 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		23			Г	Г	Г					1		73	П			Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 1 35 = 85 2 36 = 86 3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		24			Г						Г			74	П			Γ
27 28 77 28 78 29 80 30 80 31 82 33 83 34 84 1 35 = 85 2 36 = 86 3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99																		Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 = 85 2 36 = 86 3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		26																L
29 79 30 80 31 82 32 83 33 83 34 84 1 35 = 85 2 36 = 86 3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99						L									Ш		L	L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 = 85 2 36 = 86 3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28	_		L	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L			78	Ц		_	L
31 81 32 82 33 83 34 84 1 35 = 85 2 36 = 86 3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99				L	_	$oxed{oxed}$			L						Ш		<u> </u>	L
32 82 33 83 34 84 1 35 = 85 2 36 = 86 3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99				L_						L								L
33 83 34 84 1 35 = 85 2 36 = 86 3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	_	<u> </u>	L								Ш		L	Ļ
34 84 1 35 = 85 2 36 = 86 3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>		<u> </u>	┞	_	<u> </u>						Н		<u> </u>	╀
1 35 = 85 2 36 = 86 3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 97 48 98 99				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					Н		_	┞
2 36 = 86 87 3 37 = 88 87 4 38 = 88 88 5 39 = 90 </td <td>-</td> <td></td> <td> -</td> <td>-</td> <td></td> <td>⊢</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>╀</td>	-		 -	-		⊢	-	_	_	-					\vdash			╀
3 37 = 87 4 38 = 88 5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 97 48 98 99			_	-	├	├	├─	\vdash			-			96	Н			╀
4 38 = 88 5 39 = 90 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 93 93 44 94 94 45 95 95 46 96 97 48 98 98 49 99			_	-		-	├	\vdash	├	\vdash	┢		_	87	\vdash		 	\vdash
5 39 = 89 6 40 = 90 7 41 = 91 8 42 = 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 97 48 98 99				\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>		\vdash			-		\vdash		 	H
6 40 = 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99			_	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	-				\vdash			H
7 41 = 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 98 99 99 99			\vdash	Т	┢	 	\vdash	H	┢═	\vdash	\vdash		_	-	H		\vdash	t
8 42 = 92 43 93 93 44 94 95 45 95 96 47 97 97 48 98 99	7		-		\vdash			Н		Н	t			91	\vdash	_	\vdash	t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			=	Г	\vdash	Г	Г	\vdash	Г	 				92	П		_	T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43			1		T			Г	Ì			93	П		Г	Γ
46 96 97 97 48 98 99 99 99		44												94				Γ
46					Ĺ]		95				L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99														96				
49 99 99																		Ĺ
			\Box	L	_	<u> </u>								98	\Box	_	L	L
50	<u> </u>		L_		<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$						\Box		L	L
	L	50	L_,	_	L	Ц		L.		L_	L			100			L	L

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	51 52												
	52												
	53	Г	Γ	Г									
	54												
	54 55				Г		Г						
	56	Г	┌	Т	\vdash		_	_					
<u> </u>	57	<u> </u>											
	58	\vdash		Г			Г	Г		Г			
	59	Т	\vdash			Т	Г	Г	\vdash				
	60		_	-		-		_	-				
	61	\vdash	┪	T	\vdash	_	\vdash			\vdash			
	62	┢		\vdash	\vdash	-	 	┢┈	-	_			
\perp	63	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H				
	64	\vdash	┢	Н	\vdash	 	\vdash	H	\vdash				
	65						\vdash	\vdash					
	66	\vdash	-	-	\vdash	_	┢	H	-	-			
	67		\vdash	H	\vdash					\vdash			
	68				\vdash	\vdash							
-	69	\vdash	\vdash				\vdash						
	70	┢	\vdash	H	\vdash								
	71	┢	\vdash	\vdash	T	H	\vdash						
. —	72	 	 	_	\vdash	┢	\vdash	┢	 	┢			
	71 72 73		<u> </u>			<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>			
	74												
	75									T			
	76								Г				
	77												
	78		_			_			_				
	79												
	80	· · ·								-			
	81												
	82				┪				\vdash				
	83	Т		\vdash				\vdash	\vdash				
	84				\vdash								
	85	T .		<u> </u>						Г			
	86			Ī	i				Г	Γ			
	87												
	88	T	Г	<u> </u>			Г						
	89			ļ						Г			
	90						Ĺ						
	91												
	92												
	93												
	94												
	95												
	96												
	97		匚		Ĺ								
	98												
	99												
	100												

Tell Feb Feb	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149							آ ا	Γ			\sqcap	
103	Final	Origina										
103		101	_	Г	\vdash	_	\vdash	H				
103		102								-	\Box	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106		<u> </u>	<u> </u>			_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_	<u> </u>	ldash		<u> </u>	L			Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	H	_	_	Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	<u> </u>	-		-	⊢	H	H	Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		\vdash	\vdash		\vdash	-		_	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	H	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		┢	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							-		\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Γ			Г	Г	П		М	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
120		117										
120		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_				<u> </u>	L			Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120				_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		<u> </u>	l-			H			\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		-	\vdash		-	-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123		 								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_	┢	\vdash			\vdash	Н	_	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	126									$\overline{}$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>		_				_	Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	-				<u> </u>	\vdash			Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132			_		\vdash	\vdash	_	-	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>		\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	\vdash		-	Н	Н	Н	┝	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash	\vdash	Н	Н	Н	┢	┝	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	\vdash				Г	П	П	П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148		140				$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	L.		Щ	
143 144 145 146 147 148 149				_	_		L	<u> </u>			Щ	
144 145 146 147 148 149				ļ	ļ		H	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
145 146 147 148 149			H	_	_	_	\vdash	├	H	H	$\vdash\dashv$	
146 147 148 149				\vdash	\vdash	-	\vdash	 	├─	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$	
147 148 149			-	-	\vdash	_	\vdash		_		Н	
148 149							Н	Н		Н	H	
149				П	П		П	П			П	
150		149										
		150										